# **COLOR LIQUID CRYSTAL PANEL**

Patent number:

JP4198919

**Publication date:** 

1992-07-20

Inventor:

MATSUOKA SUSUMU; IKUNO KUNIHIKO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G02F1/1339; G02F1/13; (IPC1-7): G02F1/1339

- european:

Application number: Priority number(s):

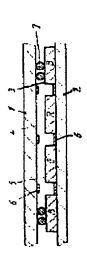
JP19900332427 19901128

r(s): JP19900332427 19901128

Report a data error here

#### Abstract of JP4198919

PURPOSE:To obtain image quality which makes the blue light leakage, if any, through spacers substantially visually inconspicuous and is visually good by disposing the spacers only on the blue picture elements having the lowest visual sensitivity among three colors of the display picture elements of the color liquid crystal panel. CONSTITUTION:Thin-film transistors are formed on an upper substrate 1. The blue picture elements 3, the red picture elements 4 and the green picture elements 5 are provided on the lower substrate 2. Light shielding layers 6 are formed between three colors of the picture elements. The spacers 7 are disposed on the blue picture elements 3 of the lowest visual sensitivity among the three colors. A gap is formed by joining the upper substrate 1 and the lower substrate 2 via such spacers 7. The light leakage arising from the spacers 7 is made visually inconspicous in this way and the image quality is improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑱ 日本 国 特 許 庁(JP)

10 特許出願公開

#### 平4-198919 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月20日

G 02 F 1/1339

500

7724-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

カラー液晶パネル

頭 平2-332427 20特

顧 平2(1990)11月28日 22出

@発 明 者

進

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

個発 明

生 野

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿出 願 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 小鍜治 外2名

1. 発明の名称 カラー被晶パネル

2. 特許請求の範囲

相対向する一対の基板間に液晶 を充塡してなる カラー被晶パネルにおいて 前記カラー被晶パネ ルを構成する青色画素上の領域にのみスペーサを 配置してセルギャップを形成したカラー液晶パネ

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は透明な球状スペーサを用いてセルギャ ップを形成するカラー被晶パネルに関する

従来の技術

從来のカラー液晶パネルは 透明電極をその表 面に設けた一対の基板の 何れか一方の基板の表 面に散布した球状のスペーサを介して一定の間隔 を設けて対向させ、この間隙に液晶を注入した構 成が一般的であった

### 発明が解決しようとする課題

しかしながら スペーサを基板の全面に散布し 付着させる従来の構成では 基板上に設けられた 表示画素部にも球状スペーサが付着し その付着 したスペーサにより被晶パネルの駆動に関係なく、 常に光が通過してしまい、 コントラストや色調が 低下して画像品質が悪化するという問題があった。

本発明は このような課題を解決するもので 画素部上に散在するスペーサに起因する光洩れに よる画質低下を防ぎ、画質の良いカラー液晶パネ ルを提供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

上記の課題を解決するために本発明は 相対向 する一対の基板間に液晶を充填してなるカラー液 晶パネルにおいて青色画素の領域上にのみスペー サを配置してセルギャップを形成するようにした ものである。

この構成により、 赤 ( R ) 、 青 ( B') 、 段 ( G) の3色からなる画彙のうち視惑度の最も低い青色

## 実 施 例

以下に本発明の一実施例のカラー液晶パネルを 図面を参照しながら説明する。

第1 図に本発明の一実施例のカラー液晶パネルの構成を示す。

相対向する基板のうち、上基板1には薄膜2 とおびしてあり、他方の下基板2 は青色画素3と赤色画素4と緑色画素5が設設を なるの画素の間には遮光層6を形成してきる。 そして3色の中では視膜の最も低いーサイを配置したのの上にスペーサイを配置したを接合することを かして上基板1と下基板2とを接合することによりギャップを形成する。

つぎに背色画素にスペーサを選択的に配置する 手段を第2 図に示す。

以上のように青色画素 3 に対応した位置に開口 部 9 を配けたマスク 8 を用いスクリーン印刷法の 要領で青色画素 3 上にスペーサ 7 を配置すること ができる。

#### 発明の効果

以上の実施例の説明からも明らかなように本知明によれば、カラー被晶パネルの3色の表示示で、からち視感度が最も低い青色面景上にのみススいけを配置してあり、他の色の表示画業上あるるいは、光層上にはスペーサが存在しないため、スペーサを通しての青色の光洩れがあっても視惑的には、発ど目立たが、視覚的に良好な画質がえられる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のカラー液晶パネルの断面図 第2図 (a) は同スペーサ盤布状態を示す断面図 第2図 (b) は同スペーサ盤布状態を示す平面図である

1...上基板 2...下基板 3...青色画素 4 ...赤色画素 5...緑色画素 6... 遮光圏 7. ..スペーサ、8...マスク、9...関口畝 10.. 第2図(a)に示すように、 開口郎 9 を有するマスク 8 を開口郎 9 と青色画業 3 の位置を正確に合わせて下基板 2 の上に設置し、スクィージ 1 0 をマスク上を摺動させてスペーサ 7 開口部 9 を通して青色画業 3 上に付着させる。 第2図(b)はマスク 8 を用いてスペーサ 7 を整布した下基板 2 上のスペーサ 7 の付着状態を示す。

2 から取り外すと下基板 2 の青色画楽 3 の上にだ

.スクィー %

けスペーサ7が付着する

代理人の氏名 弁理士 小鍜冶 明 ほか2名

